

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-wqv-7-8-0-75-z-rozdrabniaczem-p-2177.html>



## Pompa zatapialna WQV 7-8-0,75 z rozdrabniaczem

Cena brutto	<b>760,00 zł</b>
Cena netto	<b>617,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

#### **Pompa zatapialna WQV 7-8-0,75**

Pompa zatapialna z rozdrabniaczem przeznaczona do przepompowywania ścieków, wody brudnej, niezawierającej elementów szlifujących (np. piasku). Pompy służą do pompowania ścieków z szamb przydomowych oraz odwadnianie zalanych pomieszczeń, domów i garaży.

Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, zasilanie oczek wodnych. Pompy znajdują również zastosowanie w przydomowych przepompowniach ścieków.



#### Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: **35°C**
- Wydajność: **250 l/min**
- Podnoszenie: **13m**
- Zasilanie: **230V**
- Prędkość obrotowa silnika: **3000 RPM**
- Tryb pracy: **ciągły**
- Stopień ochrony: **IP68**
- Klasa izolacji: **B**
- Długość kabla zasilającego: **10 m**
- Pozycja pracy: **pionowa**
- Waga: **21kg**
- Króciec: **2"**

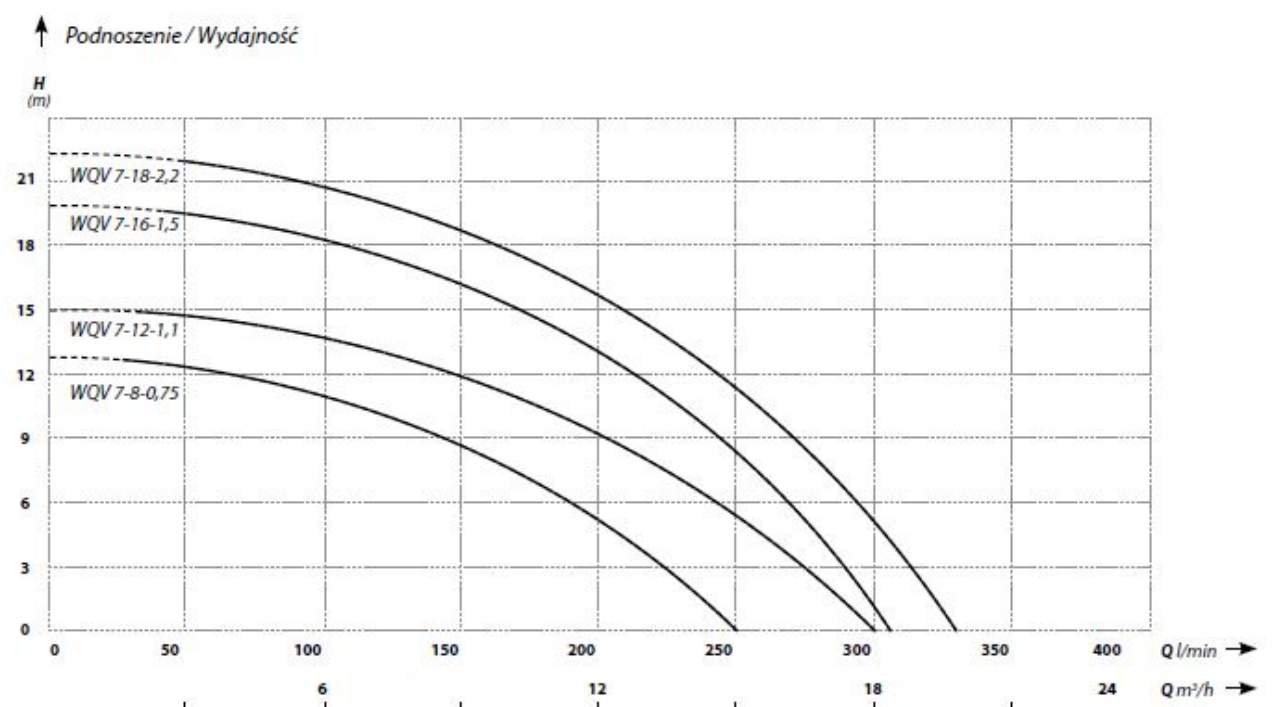
#### Cechy:

- Duża wydajność pomp
- Niezawodny system rozdrabniający z nożem tnącym
- Wyłącznik nadprądowy zamontowany na kablu zasilającym
- Gwintowany króciec tłoczny umożliwiający łatwe połączenie węża tłoczego za pomocą opaski zaciskowej lub szybkozłącza
- Wyłącznik pływakowy sterujący pracą pompy oraz zabezpieczający przed pracą na sucho
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiące

## Materiały:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 204
- Obudowa wirnika: żeliwo szare
- Wał: stal nierdzewna AISI 204
- Wirnik: stal
- Nóż tnący: stal nierdzewna AISI 204
- Dławnica mechaniczna: SiC / grafit

Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
WQV 7-8-0,75	13	250	750	230	5,2	2	25,3 / 44,5 / 18	21
WQV 7-12-1,1	15	300	1100	230	7,3	2	25,3 / 44,5 / 18	22
WQV 7-16-1,5	20	316	1500	230	9,5	2	25,3 / 44,5 / 18	25
WQV 7-18-2,2	22	333	2200	400	5,1	2	25,3 / 48 / 19	33



## Katalog:

